

Montre solaire radio-pilotée

pour homme

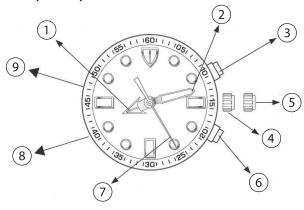
Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de cette montre pour homme. Grâce à elle, vous êtes sûr de connaître toujours l'heure parfaitement exacte. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Montre pour homme
- · Mode d'emploi

Description du produit

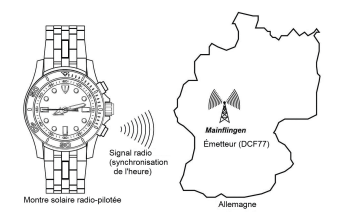


- 1. Aiguille des heures
- 2. Aiguille des minutes
- 3. Touche A (test du signal radio)
- 4. Couronne
- 5. Couronne en position sortie (réglage manuel de l'heure)
- 6. Touche B
- 7. Aiguille des secondes
- 8. Touche D (réinitialisation)
- 9. Touche C (synchronisation)

"L'horloge atomique" à domicile

Une horloge atomique est une horloge dont la fréquence caractéristique provient du passage de radiations des électrons d'atomes libres. L'heure indiquée par une horloge de référence est continuellement comparée et adaptée au générateur d'horloge. Les horloges atomiques sont actuellement les horloges les plus précises et sont également appelées horloges primaires. La marge d'erreur d'une horloge atomique n'est

que d'une seconde en un million d'années. Les dernières évolutions technologiques vous permettent de profiter de cette précision chez vous. L'élément principal est un récepteur intégré, qui reçoit et traite le signal horaire envoyé par l'émetteur d'ondes longues DCF77 (situé à Mainflingen, près de Francfort-sur-le-Main en Allemagne, précédemment également HBG en Suisse).



Mise en marche

La montre vous est livrée réglée par défaut en mode Off. Les aiguilles des minutes et des heures se trouvent alors sur le chiffre 12 et la couronne est sortie. Placez la couronne en position normale en la poussant vers l'intérieur, afin de préparer la montre à l'utilisation. Maintenez la touche C appuyée pendant trois secondes afin de lancer la synchronisation de la montre.

Chargement de la batterie



NOTE:

Lorsque l'aiguille des secondes ne se déplace qu'une seconde sur deux, cela vous indique que le niveau ne chargement de la batterie est très bas et qu'elle doit être rechargée.

Exposez alors la montre à la lumière directe du soleil ou à une autre source lumineuse importante, afin de la recharger.





ATTENTION!

Ne laissez pas la montre sous une lampe à halogène, car la chaleur qui en émane pourrait endommager la surface de la montre.

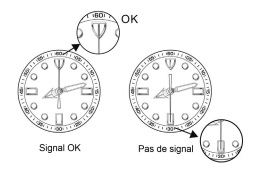


NOTE:

Le chargement complet de la montre **peut** nécessiter jusqu'à 4 jours. Ensuite, elle recommence à fonctionner automatiquement.

Indicateurs

Appuyez brièvement sur la touche A pour afficher le statut du signal.

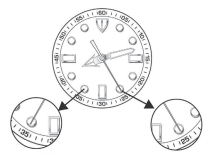




NOTE:

Si l'aiguille des secondes reste sur "Pas de signal" (en position 6h00), cela signifie que la montre se trouve en mode manuel : elle ne reçoit aucun signal radio. Répétez le processus de synchronisation, puis appuyez à nouveau sur la touche A.

 Appuyez deux fois sur la touche A pour passer à l'affichage de l'heure d'hiver (aiguille des secondes sur "35 minutes") ou de l'heure d'été (aiguille des secondes sur "25 minutes").



C'est l'aiguille des secondes qui vous indique le statut.







Montre solaire radio-pilotée

pour homme

Synchronisation automatique

Après que la batterie rechargeable a été correctement installée et que les aiguilles ont été calibrées, la synchronisation automatique est activée. Si aucun signal radio n'est détecté, l'aiguille des secondes reste sur la position "30 secondes".



NOTE:

Les appareil électroniques (téléviseur, poste de radio, etc.), les téléphones portables et ordinateurs peuvent perturber la réception du signal radio. Procédez au calibrage et à la synchronisation de la montre le plus loin possible d'appareil électriques.





Informations générales sur la synchronisation

- Une synchronisation dure environ 3 à 10 minutes. Après une synchronisation réussie, l'heure exacte s'affiche.
- Appuyez sur la touche A pour que la montre indique si elle s'est synchronisée. Si la synchronisation a réussi, l'aiguille des secondes se place en position 12h00 ("OK"). En cas d'échec de la connexion au signal, l'aiquille des secondes reste en position 30 secondes ("NG"). Veuillez consulter le paragraphe Indicateurs.
- Après que la montre s'est synchronisée pour la première fois, elle se synchronise deux fois par heure.
- Si la montre est en mode "NG", elle se synchronise toujours à 2h00.

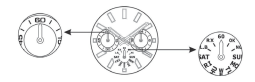




Nouveau calibrage (manuel)



Ne procédez à un nouveau calibrage qu'après un changement de batterie ou un dysfonctionnement.



Sortez la couronne, et sélectionnez manuellement l'affichage de l'heure au format 12h00.



NOTE:

Tirez sur la couronne pour la sortir lorsque l'aiquille des secondes a atteint le "12", afin de garantir un calibrage précis.



Assurez-vous que toutes les aiguilles sont dirigées vers le haut (position 12h00).

Appuyez sur la couronne pour la replacer en position normale. Maintenez la touche C appuyée pendant cing secondes pour amener les aiguilles sur leur position.

Synchronisez à nouveau la montre.

Calibrer l'aiguille des secondes

Après un choc ou un coup, il se peut que l'aiguille des secondes ne soit plus correctement calibrée. Pour le vérifier, procédez comme suit :

- Appuyez sur la touche C, afin que l'aiguille des secondes se place en position 12h00.
- Si l'aiguille des secondes ne passe pas en position 12h00, cela signifie qu'elle n'est pas correctement calibrée. Vous devez alors la placer manuellement en position 12h00. Pour cela, appuyez sur la touche A pour la faire tourner dans le sens des aiguilles d'une montre ou sur la touche B pour la faire tourner dans le sens inverse.
- Après le calibrage, la montre se calibre automatiquement avec l'heure actuelle.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente!
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité.

Attention, risque de blessure!

- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit!
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Ne procédez pas au calibrage à proximité d'autres appareil techniques.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur!

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit, NC-7376, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Directeur Service Qualité Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz 25.03.2014

Westan A



